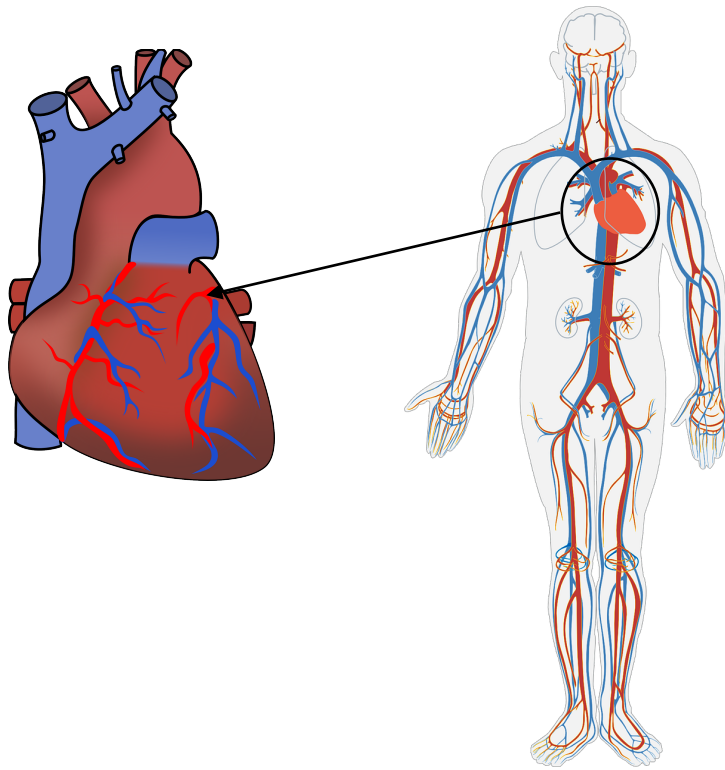


LA CORONAROGRAPHIE

Techniques et informations complémentaires

Dr. Eugenio LA SCALA

Cardiologue interventionnel



QU'EST-CE QUE LA CORONAROGRAPHIE ?

La coronarographie est un examen qui permet de visualiser les artères coronaires c'est à dire les vaisseaux irriguant le cœur et mettre en évidence éventuels rétrécissements de ces derniers.

Cet examen se fait en ambulatoire et il nécessite une hospitalisation minimale de quelques heures.



LES VOIES D'ABORD

La coronarographie nécessite de la ponction d'une artère sous anesthésie locale.

- La voie d'abord radiale (poignet droite ou gauche) est actuellement le premier choix
- L'artère fémorale (aine droite ou gauche) est la deuxième choix
- L'artère humérale (coude droite ou gauche) est rare

Le médecin ponctionne l'artère et y place un petit tuyau (1,3mm) appelé introducteur qui permettra l'introduction des cathéters.

Un produit à base d'iode sera employé afin de visualiser les artères du cœur.

N'oubliez pas de signaler toute allergie aux médicaments ou autres produits (iode, aspirine, antibiotique, etc)



La salle de cathétérisme :

L'examen est réalisé en salle de cathétérisme cardiaque. Les mêmes règles de stérilité qu'au bloc opératoire sont appliquées.

Préalablement, l'infirmier vous préparera correctement avec désinfection et épilation et ensuite vous serez recouvert d'un drap stérile.

QUELLE EST LA SUITE EN CAS D'ANOMALIES CONSTATÉES À LA CORONAROGRAPHIE ?

Les anomalies constatées lors d'une coronarographie peuvent être traitées par :

- a) médicaments
- b) dilatation coronaire
- c) pontages coronaires

Le choix du traitement dépend de différents facteurs et souvent d'une concertation entre le patient, le cardiologue, le médecin traitant et le chirurgien (discussion médico-chirurgicale).

QU'EST-CE QUI SE PASSE APRES LA CORONAROGRAPHIE

La coronarographie peut exceptionnellement entraîner des complications.

Après coronarographie il est important de surveiller le point de ponction et de vérifier si il n'y a pas d'apparition d'un hématome.

Il est recommandé de ne pas bouger violemment pendant les 5 jours après la coronarographie.

PRECAUTION

Prévenez l'équipe si vous prenez des médicaments (anticoagulants ou des antidiabétiques oraux, par exemple).

N'arrêtez jamais vos médicaments sans consulter votre médecin.

Enfin, si vous souffrez d'une insuffisance rénale, il sera important de bien vous hydrater avant l'examen.

Demandez plus d'information à votre médecin.

Retrouver plus d'articles et vidéos sur :

<https://www.avis2sante.fr/professional/medecin-dr-eugenio-la-scala>